

L-PATH 160R

Ruota con supporto girevole in lamiera d'acciaio, versione per medie portate, con piastra da avvitare Ruota con rivestimento in poliuretano termoplastico, con corpo ruota in poliammide

EAN 4047526126636

ID 847018

Nomenclatura doganale 87169090



Supporto: serie L

- lamiera d'acciaio, zincatura galvanica, passivato blu, senza Cr6
- doppio cuscinetto a sfere nel gruppo rotante
- robusto perno centrale (dal Ø ruota 150 mm)
- guarnizione del gruppo rotante
- gioco minimo del gruppo rotante, alta scorrevolezza e lunga durata grazie alla speciale rivettatura dinamica Blickle

Ruota: serie PATH

- rivestimento: poliuretano termoplastico (TPU) di prima qualità, durezza 94 Shore A, colore grigio scuro, antitraccia, non macchia al contatto
- corpo ruota: poliammide 6 di prima qualità, resistente alla rottura, colore grigio argento

Altre caratteristiche:

- resistenza chimica molto elevata a molti agenti aggressivi
- resistenza termica: da -25 °C a +70 °C, per breve tempo fino a +90 °C, portata ridotta oltre +35 °C

Data tecnici:

Ø ruota (D)	⌀	160 mm
Larghezza ruota	⊥	40 mm
Portata a 4 km/h	⊞	400 kg
Portata (statica)	⊞	1'000 kg
Tipo di scorrimento	⊙	cuscinetto a rullini
Altezza totale (H)	⊘	195 mm
Dimensioni piastra	⊞	140 x 110 mm
Interasse fori di fissaggio	⊞	105 x 75–80 mm
Ø foro centrale	⌀	11 mm
Disassamento (F)	⊞	60 mm
Resistenza termica min		-25 °C
Resistenza termica max		70 °C
Durezza del rivestimento/anello		94 Shore A
Peso unitario	⊞	2.1 kg
Antitraccia		✓
Non macchia al contatto		✓
Versione antistatica	⊞	✗
Elettro-conduttivo	⊞	✗
Resistente alla corrosione		✗
Versione per alte temperature	⊞	✗
Rivestimento resistente all'idrolisi		✗
Adatto per autoclave		✗

Durezza dell'anello / rivestimento

■ ■ ■ ■ ■ □ 94 Shore A

Forza di spinta

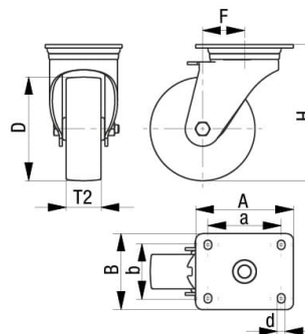
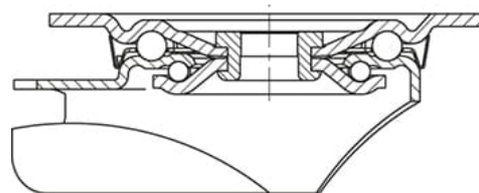
■ ■ ■ ■ ■ □ molto buono

Resistenza all'usura

■ ■ ■ ■ ■ □ molto buono

Protezione del pavimento / facilità di manovra

■ ■ ■ ■ ■ □ buono



Riferimenti prodotto



Bloccaggio standard corrispondente L-PATH 160R-FI



Ruota con supporto fisso corrispondente B-PATH 160R



Ruota utilizzata PATH 160/20R